

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Садовая ул, д. 19, лит. А  
 Обслуживающая организация: Эвбковская ул., 3

Договор: 8751.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 23501  
 Код УУТЗ:

Отопление 95/70  
 График:

Источники:	Эвбковская ул., 3	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Схема подключения:	2-х трубная схема
Установленные приборы:	ВКТ-7 № 202685	расходомер:	Приборы УУТЗ поверены до:	20.12.2021
Вычислитель:	ВКТ-7 № 202685	ГРЭМ-65-D	Термопреобр.:	КТСЛ-Н
Подключающий ГВС (М1)	Обратный трубопровод (М2)	ГРЭМ-65-D	Смаз=	120
Подключающий ГВС (М3)	Циркуляционный ГВС (М4)		КТСЛ-Н	120
Подключающий ГВС (М4)	Подключающий ГВС (М4)		КТСЛ-Н	
Расчетный алгоритм:	Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)	Qвнт.= 0	Qгвс=	0
Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:	Qот.= 0,3313	Qгвс.гв=	Qгвс.ср=	0
Договорные расходы (гр.сут.), Гкал/сут.:	Qот.= 318,048	Qгвс.гв.ср=	Qгвс.м=	0
Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020	Qфакт.= 0	Qгвс.гв.ср=	Qгвс.м=	0

Дата	Ти	НС	Учет отапливания (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уводпит	T3	T4	P3	P4	Общ.	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00	*	387,94	386,57	1,37	49,05	40,83	8,22															3,27
24.11.2020	24.00		515,33	515,33	0,00	50,12	42,12	8,00															4,14
25.11.2020	24.00	*	431,78	431,78	0,00	49,41	40,78	8,63															3,73
26.11.2020	24.00		495,78	495,78	0,00	49,86	41,18	8,68															4,31
27.11.2020	24.00	*	395,88	396,08	-0,20	48,91	40,62	8,29															3,30
28.11.2020	24.00		516,89	516,89	0,00	51,13	43,06	8,07															4,18
29.11.2020	24.00		512,39	512,39	0,00	51,17	42,87	8,30															4,26
30.11.2020	24.00		514,14	514,14	0,00	51,49	43,02	8,47															4,37
01.12.2020	24.00		507,95	505,75	2,20	52,20	43,09	9,11															4,73
02.12.2020	24.00		492,35	491,40	0,95	52,76	42,95	9,81															4,88
03.12.2020	24.00	*	506,25	506,25	0,00	53,08	43,13	9,95															5,05
04.12.2020	24.00	*	266,28	271,06	-4,78	52,12	41,16	10,96															2,88
05.12.2020	24.00		478,18	478,18	0,00	51,81	41,50	10,31															4,93
06.12.2020	24.00		475,26	475,26	0,00	53,04	42,69	10,35															5,47
07.12.2020	24.00		470,51	470,51	0,00	55,64	44,04	11,60															6,10
08.12.2020	24.00		476,15	476,15	0,00	58,62	45,83	12,79															6,40
09.12.2020	24.00		450,97	450,97	0,00	61,13	46,96	14,17															6,27
10.12.2020	24.00		432,62	432,62	0,00	60,63	46,14	14,49															6,38
11.12.2020	24.00		433,28	433,28	0,00	60,91	46,19	14,72															6,27
12.12.2020	24.00		433,34	433,34	0,00	60,64	46,19	14,45															6,40
13.12.2020	24.00	*	434,31	434,31	0,00	61,31	46,60	14,71															6,40
14.12.2020	24.00	*	254,42	259,26	-4,84	60,66	45,44	15,22															3,89
15.12.2020	24.00		438,67	438,67	0,00	59,38	45,35	14,03															6,16
16.12.2020	24.00		436,02	436,02	0,00	58,01	44,74	13,27															5,80
17.12.2020	24.00		435,51	435,51	0,00	56,91	44,27	12,64															5,52
18.12.2020	24.00		434,48	434,48	0,00	55,63	43,38	12,25															5,33
19.12.2020	24.00		434,15	434,15	0,00	54,88	43,04	11,84															5,15
20.12.2020	24.00		434,25	434,25	0,00	53,68	42,36	11,32															4,92
21.12.2020	24.00		434,02	434,02	0,00	53,72	42,33	11,39															4,95
22.12.2020	24.00		430,53	430,53	0,00	53,60	42,18	11,42															4,92
Среднее	24.00		445,32	445,50	-0,18	54,72	43,47	11,25															4,96
Итого	720,00		13359,60	13364,90	-5,30																		148,89

Показания счетчиков на момент снятия данных:	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Общ., Гкал	Треб., ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Уул, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения Ц: 5,08 °С  
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 148,89 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд, М.квб.  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

